

Megamur Airless-Spachtel leicht

Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger Dispersionsleichtspachtel mit mittlerer Körnung gemäß VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 2.3.1. Lösemittel- und weichmacherfrei. Speziell für die maschinelle Verarbeitung.

Anwendung:

Innen. Für beschichtungsfähige Spachtelungen bis 4 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton, Beton und Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis. Zur Überarbeitung von Strukturputzen und Glasgewebeflächen und zum Armieren von Wandflächen in Verbindung mit einem Spachtelvlies.

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- rissfrei auch in hoher Schichtstärke
- exzellente Verarbeitungseigenschaften
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- hohes Standvermögen
- lange Offenzeit
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar

Verarbeitung:

MEGA 605 Megamur Airless-Spachtel leicht wird mit einem Airless-Gerät (z. B. Schnecken-Airlesspumpe, Graco Mark X oder Graco T-Max) aufgetragen, abgezogen und geglättet. Nach der Trocknung annässen und filzen oder trocken schleifen. Bei der Einbettung von Spachtelvlies ist der MEGA 605 Megamur Airless-Spachtel leicht satt aufzutragen und gleichmäßig mit einer Zahnkelle 4 x 6 x 4 mm in horizontaler Richtung zu durchkämmen. Anschließend das Spachtelvlies gleichmäßig einbetten und andrücken. Nachfolgende Bahnen sind ca. 5 cm zu überlappen. Danach mit einem Cuttermesser einen Doppelnahschnitt ausführen.

Untergrund – besonders zu beachten:

VOB Teil C, DIN 18 363
f.d. Untergrundprüfung: Abs. 3.1.1
Alle Untergründe müssen tragfähig, lufttrocken, sauber und frei von haftmindernden Stoffen sein. Metalle sind vor Korrosion zu schützen. Bei Ausbesserungen mit zementhaltigen Materialien sind vor dem Auftragen von MEGA 605 Megamur Airless-Spachtel leicht die Oberflächen zu flutieren. Bei Gipskartonplatten abgefaste und abgeschrägte Plattenstöße nur in Verbindung mit Papierstreifen oder Glasgittergewebe verspachteln.

Plattenstöße dürfen erst verspachtelt werden, wenn keine Längenänderungen infolge von Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen zu erwarten sind.

Überarbeitung:

Staubbindende Grundierung mit MEGA 201 Putzgrund, unverdünnt. Danach können alle für innen geeigneten MEGA Dispersionsfarben, unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Merkblätter, verwendet werden.

Technische Daten

Schichtdicke:

Max. 4 mm

Korngröße:

Ca. 0,15 mm

Verdünnung:

Unverdünnt verarbeiten. Falls notwendig, sauberes Wasser verwenden.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Abhängig von der Schichtdicke, Baufeuchte und der Umgebungstemperatur. Ca. 8–10 Stunden bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

Richtwert: ca. 1 l/m² bei 1 mm Schichtdicke. Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt bestimmen.

Spritzdaten:

Schnecken-Airlesspumpe:

Düse: 641
Arbeitsdruck: ca. 130 bar

Graco Mark X:

Düse: 435
Arbeitsdruck: ca. 160 bar

Graco T-Max:

Düse: 435
Arbeitsdruck: ca. 130 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 1 Jahr.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kalzium-Magnesium-Karbonat, Aluminium-Silikatglas

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Giscode:

BSW20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 605	
EN 15824 Airless-Spachtel leicht 605 Megamur Airless-Spachtel leicht Für beschichtungsfähige Handspachtelungen bis 4 mm auf z.B. Strukturputzen und Glasgewebeflächen	
Brandverhalten:	A2-s1, d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	>0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.